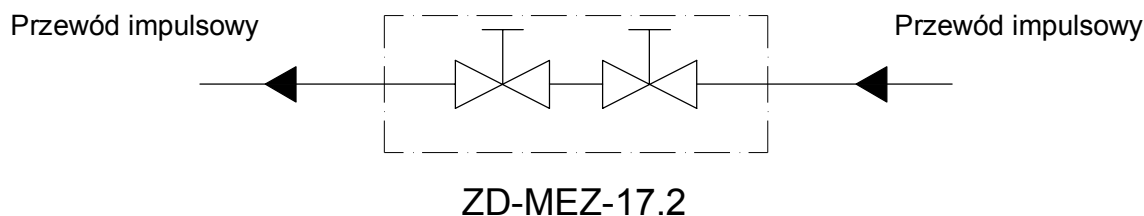
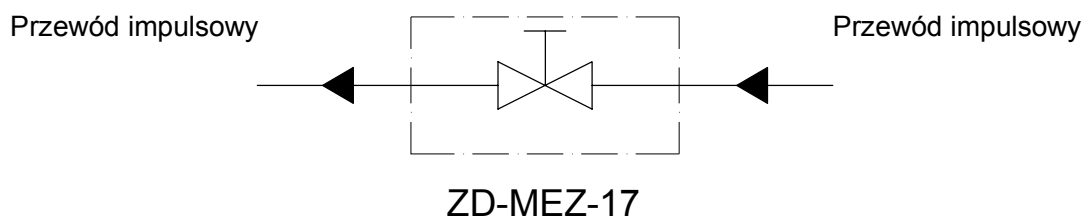


ZAWORY JEDNODROGOWE POJEDYNCZE I PODWÓJNE TYPU ZD-MEZ-17, ZD-MEZ-17.2 I ZD-MEZ-17.M

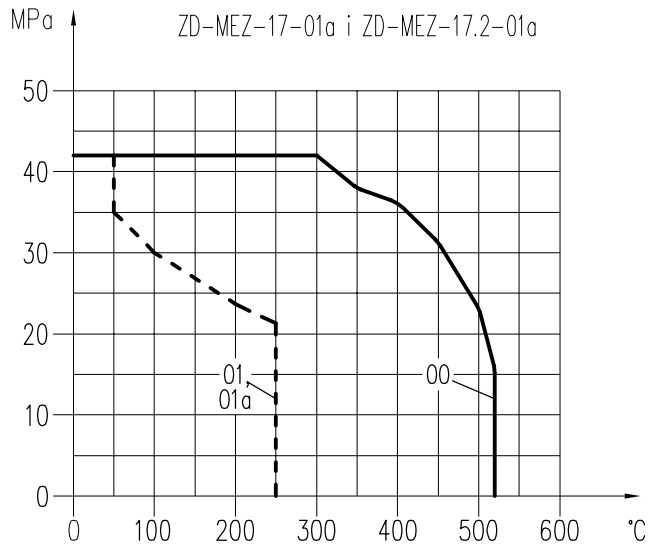


DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	ZD-MEZ-17-00 ZD-MEZ-17.2-00	ZD-MEZ-17-01 ZD-MEZ-17.2-01	ZD-MEZ-17-01a ZD-MEZ-17.2-01a	ZD-MEZ-17-02 ZD-MEZ-17.2-02	ZD-MEZ-17-04 ZD-MEZ-17.2-04	ZD-MEZ-17-06 ZD-MEZ-17.2-06	ZD-MEZ-17.M
Średnica nominalna [mm]	DN8	DN8	DN8	DN8	DN8	DN8	DN8
Ciśnienie nominalne	42 MPa	42 MPa	42 MPa	50 MPa	42 MPa	50 MPa	32 MPa
Ciśnienie próbne	56 MPa	60 MPa	60 MPa	70 MPa	56 MPa	70 MPa	45 MPa
Najwyższa temperatura robocza	520°C	250°C	250°C	560°C	550°C	560°C	400°C
Wartości liczbowe dopuszczalnych ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 2	wg wykresu nr 3	wg wykresu nr 2	wg wykresu nr 4
Materiał zaworu	13CrMo4-5	X6CrNiTi18-10	X6CrNiMoTi17-12-2	14MoV6-3	10CrMo9-10	X10CrMoVNb9-1	P245GH
Materiał uszczelnień zaworu	grafit	grafit	grafit	grafit	grafit	grafit	grafit
Wykonanie: N - normalne O - dla tlenu K - kwasoodpome	N	N	N	N	N	N	N
Masa	2,5kg / 5kg	2,5kg / 5kg	2,5kg / 5kg	2,5kg / 5kg	2,5kg / 5kg	2,5kg / 5kg	2,5kg

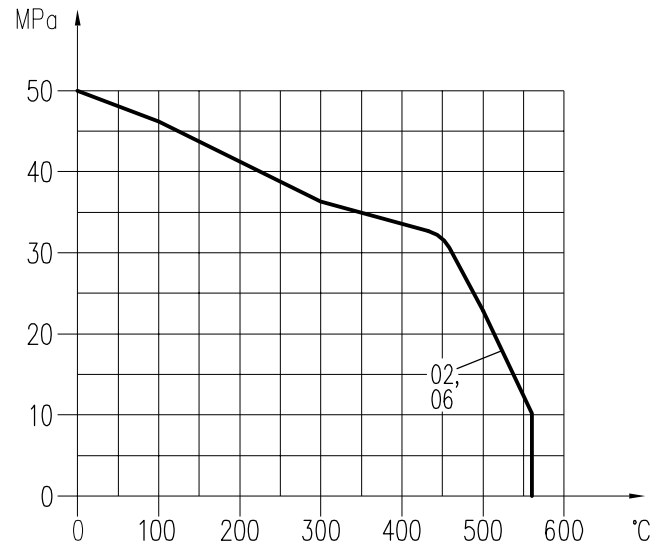
WYKRES NR 1

Zakres ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej dla zaworów typu ZD-MEZ-17-00 i ZD-MEZ-17.2-00
ZD-MEZ-17-01 i ZD-MEZ-17.2-01
ZD-MEZ-17-01a i ZD-MEZ-17.2-01a



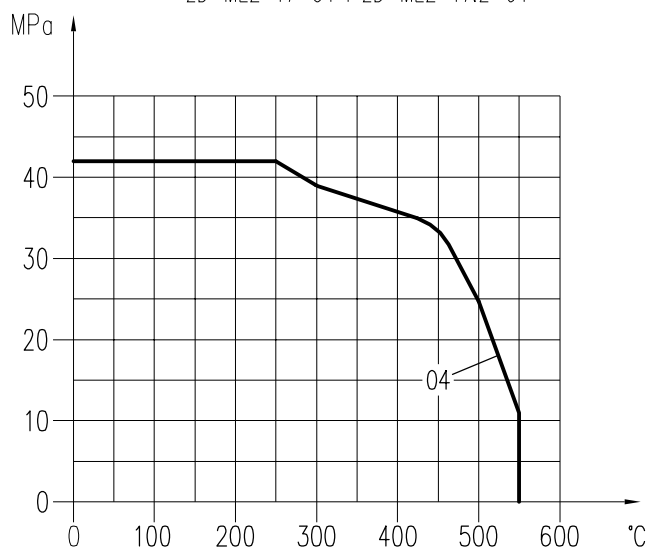
WYKRES NR 2

Zakres ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej dla zaworów typu ZD-MEZ-17-02 i ZD-MEZ-17.2-02
ZD-MEZ-17-06 i ZD-MEZ-17.2-06



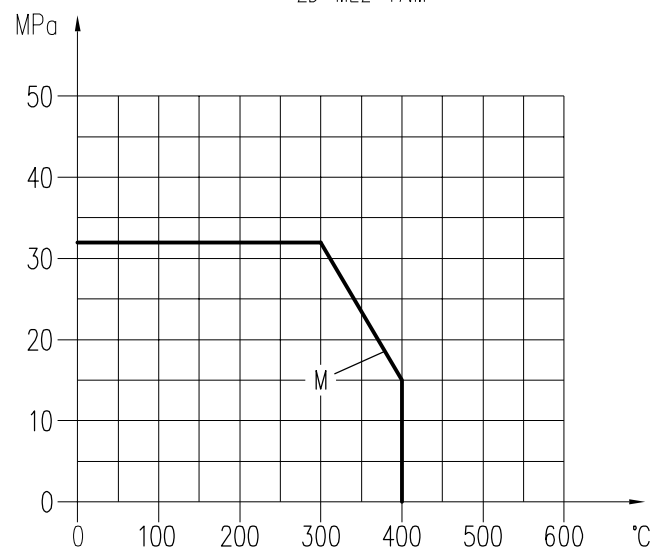
WYKRES NR 3

Zakres ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej dla zaworów typu ZD-MEZ-17-04 i ZD-MEZ-17.2-04

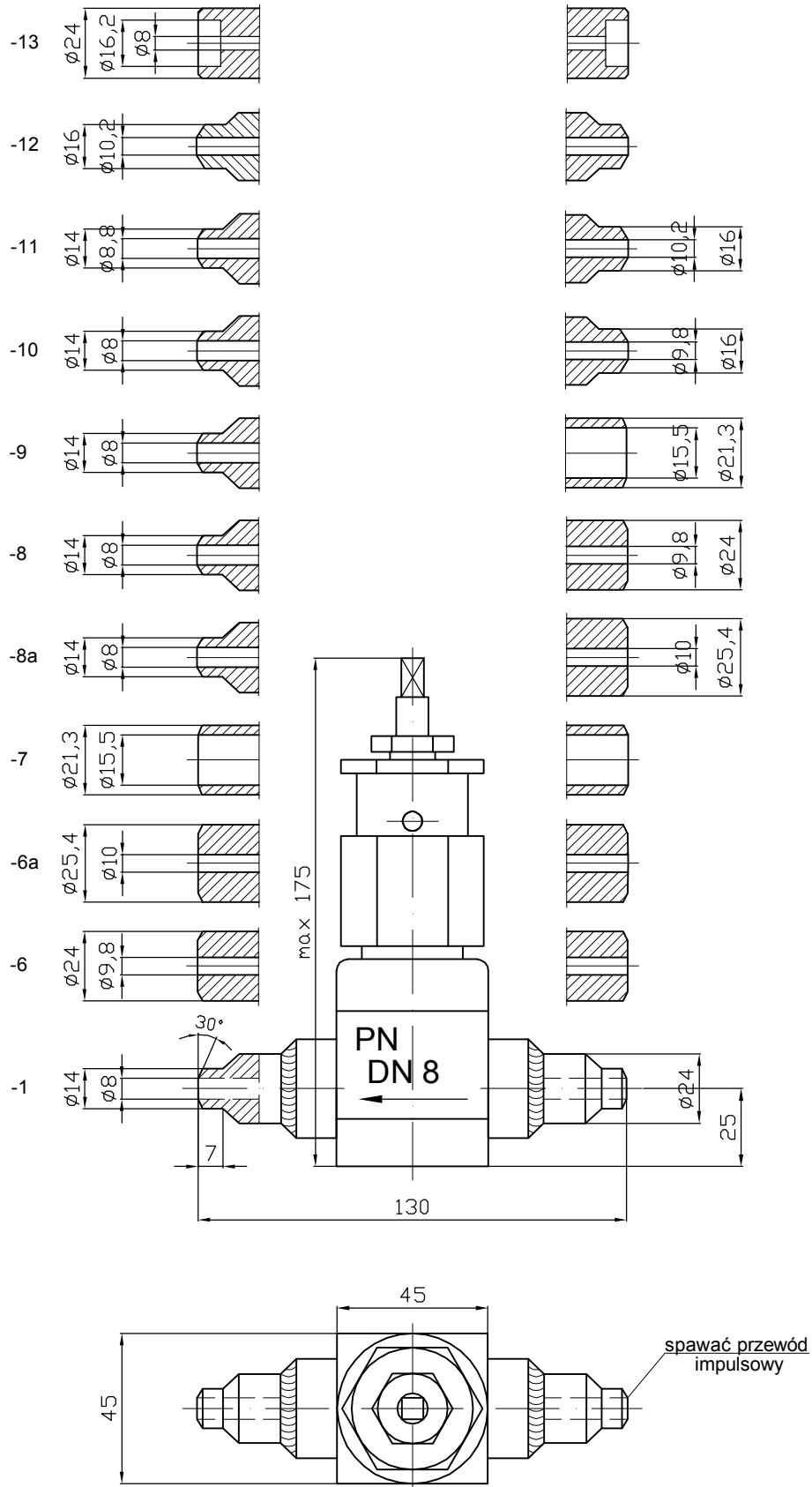


WYKRES NR 4

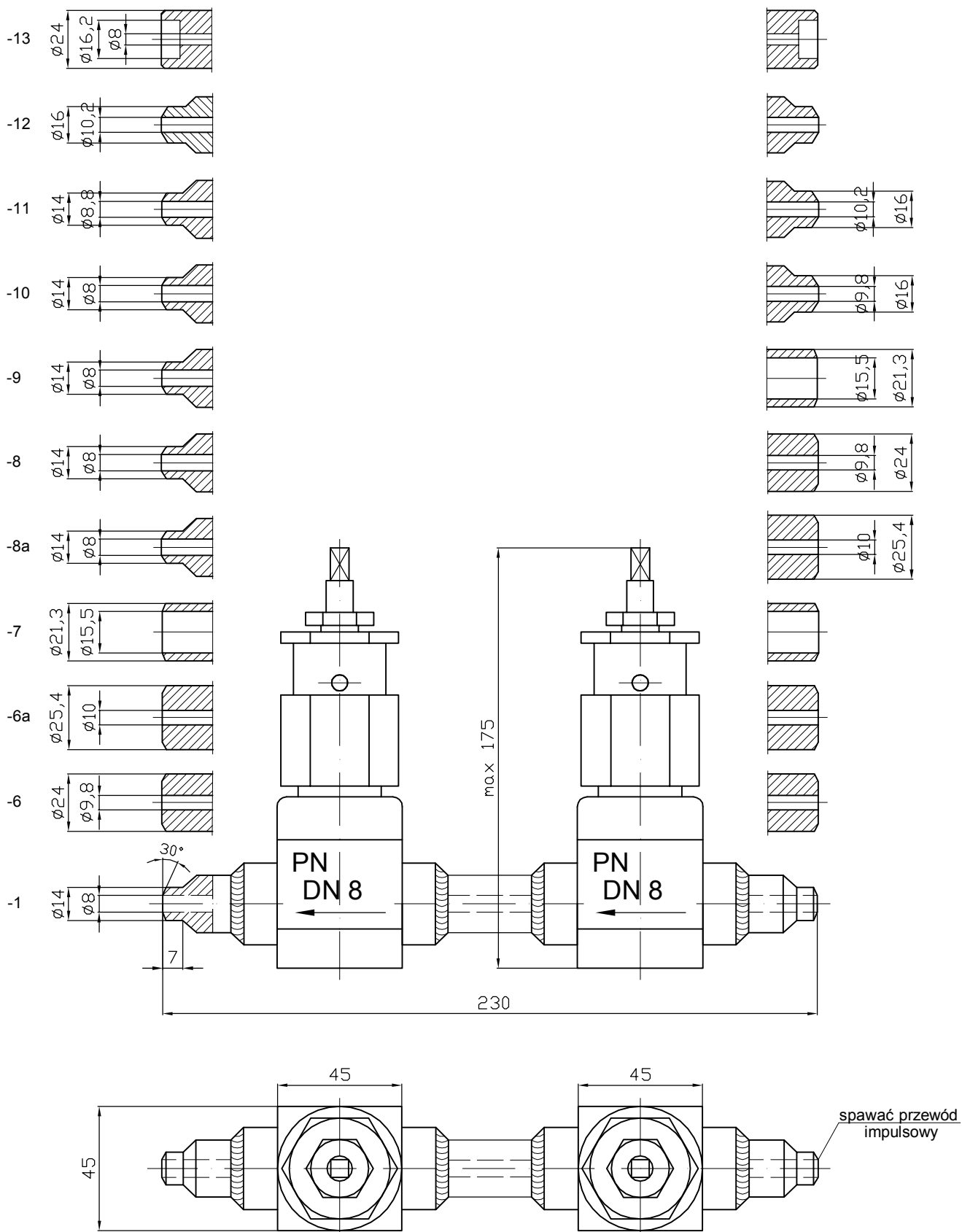
Zakres ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej dla zaworów typu ZD-MEZ-17.M



Rys. 1. Zawór jednodrogowy odcinający ZD-MEZ-17-XX/0-0-X



Rys. 2. Zawór jednodrogowy odcinający podwójny ZD-MEZ-17.2-XX/0-0-X



SPOSÓB ZAMAWIANIA

ZD-MEZ-17	Zawór odcinający jednodrogowy
ZD-MEZ-17.2	Zawór odcinający jednodrogowy (podwójny)

KOD	Rodzaj materiału zaworu
00	13CrMo4-5
01	X6CrNiTi18-10
01a	X6CrNiMoTi17-12-2
02	14MoV6-3
04	10CrMo9-10
06	X10CrMoVNb9-1

KOD	Sposób połączenia z przetwornikiem
0	poprzez rurkę impulsową

KOD	Rozstaw otworów impulsowych
0	nie dotyczy (jeden otwór)

KOD	Końcówki impulsowe
1	Ø14 do spawania
6	Ø24 do spawania
6a	Ø25,4 do spawania
7	Ø21,3 do spawania
8	Ø24 wlot do spawania Ø14 wylot do spawania
8a	Ø25,4 wlot do spawania Ø14 wylot do spawania
9	Ø21,3 wlot do spawania Ø14 wylot do spawania
10	Ø16 wlot do spawania Ø14 wylot do spawania
11	Ø16x2,9 wlot do spawania Ø14x2,6 wylot do spawania
12	Ø16x2,9 do spawania
13	Ø16x2,9 do spawania pachwinowego

ZD-MEZ-17 00 0 0 8 PRZYKŁAD ZAM.